

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/624,946	RAYMOND ET AL.
Examiner	Art Unit

1617

		IS	SUE CL	ASSIF	ICATIC	N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514	172	514	174	182										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	540	52	57	61									
A 6 1	к 31/56	552	521											
A 6 1	к 31/58													
C 0 7	J 41/00													
C 0 7	J 71/00						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	7													
(Assi	 stant Examiner) (Date	) )	BARB	ARA P. BAD		Total Claims Allowed: 40								
Mary (Legal In	C. Planks : struments Examiner) (	3/20/06 Date)		MARY EXAM	3/2	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 ≈ 0								

Barbara P. Badio, Ph.D.

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	e Magain Salanta		31			61			91			121			151	4		181
	2			32	, the		62			92			122			152			182
	3			33	Cg		63			93			123			153			183
	4			34	4		64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	1-2		156			186
	7			37			67			97	7		127	To the		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	7		99			129			159	机炼剂		189
	10			40	15 kg		70	] [		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	Contract Contract		42			72			102	Circust rivers		132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	-		44			74			104			134			164			194
	15	571		45			75			105			135			165			195
	16	. /244		46			76			106	to TW		136			166	la de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela		196
	17			47			77			107			137	Contact Suplay		167			197
	18			48	34.211		78			108			138			168			198
	19	-		49			79			109			139			169	a Pove St Grandenska		199
	20	1		50			80			110	* 1		140			170			200
	21	-		51			81			111			141	100		171	100		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	- "		53			83			113			143	3.204		173			203
	24			54	1 g 1		84	h 5		114			144	J. 35.		174			204
<u></u>	25	*		55			85			115	- 8		145	. f		175	6		205
	26			56	100		_86	] [		116			146			176			206
	27			57			87	] [		117			147			177			207
	28			58	1 %5 1		88			118			148	1 Tan M		178			208
	29	. 0		59			89	] [		119			149	in the same		179			209
	30			60			90			120			150	( ,		180	0.8		210